

# Calculo Diferencial e Integral

Cristian Herrera

Instituto Superior Tecnológico Tena

Calculo Diferencial e Integral

Ing. Libinton Lara

2023 - IIP

## Índice

<b>Actividades en Clase</b>	<b>1</b>
Matrices y Determinantes . . . . .	1
Que es una matriz? . . . . .	1
Dimensiones de una matriz . . . . .	1
Tipos de Matrices . . . . .	2
Suma de Matrices . . . . .	4
Resta de Matrices . . . . .	4
Producto De Una Matriz Por Un Escalar/Real . . . . .	5
Multiplicación de Matrices . . . . .	5
Determinantes . . . . .	6
Matriz Transpuesta . . . . .	6
Igualdad de Matrices . . . . .	7
Producto de un Escalar por un Determinante . . . . .	7
Matriz Adjunta . . . . .	8

## Índice de figuras

## Índice de tablas

## Actividades en Clase

### Matrices y Determinantes

#### *Que es una matriz?*

Conjunto bidimensional de numeros o simbolos que sirven para describir y resolver sistemas de ecuaciones lineales.

Sistema de Ecuaciones	En Forma de Matriz
$f(x) = \begin{cases} x + 3y = 7 \\ 5x - y = 3 \end{cases}$	$A = \begin{matrix} & \begin{matrix} x & y & i \end{matrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 5 & -1 & 3 \end{pmatrix}_{2 \times 3} \end{matrix}$
$2x = 4$	$A = \begin{matrix} & \begin{matrix} x & i \end{matrix} \\ \begin{pmatrix} 2 & 4 \end{pmatrix} \end{matrix}$
$f(x) = \begin{cases} 3x - 5y + 8z = 10 \\ 2y - 7z = -15 \end{cases}$	$C = \begin{matrix} & \begin{matrix} x & y & z & i \end{matrix} \\ \begin{pmatrix} 3 & -5 & 8 & 10 \\ 0 & 2 & -2 & -15 \end{pmatrix} \end{matrix}$

#### *Dimensiones de una matriz*

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{pmatrix}_{M \times N}$$

$M$  =Filas,  $N$  =Columnas

Un elemento de una matriz se representa:  $a_{ij}$ , donde  $i$  representa las filas, y  $j$  las columnas

## *Tipos de Matrices*

**Matriz Fila (Vector Fila).** Matriz formada por una sola fila.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \end{pmatrix}_{1 \times n}$$

**Matriz Columna (Vector Columna).** Matriz formada por una sola columna.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix}_{m \times 1}$$

**Matriz Nula.** Todos sus elementos son nulos

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{2 \times 4}$$

**Matriz Cuadrada.** Tiene el mismo numero de filas y de columnas.

$$A = \begin{pmatrix} \textcolor{red}{a}_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & \textcolor{red}{a}_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & \textcolor{red}{a}_{33} \end{pmatrix}_{3 \times 3} \quad B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \textcolor{blue}{a}_{13} \\ a_{21} & \textcolor{blue}{a}_{22} & a_{23} \\ \textcolor{blue}{a}_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}_{3 \times 3}$$

## *Elementos básicos de una Matriz Cuadrada.*

**Diagonal Mayor.**

Formada por los elementos  $\textcolor{red}{a}_{11}, \textcolor{red}{a}_{22}, \textcolor{red}{a}_{33}, \dots, \textcolor{red}{a}_{nn}$ .

**Diagonal Menor.**

Formada por los elementos  $\textcolor{blue}{a}_{ij}$  donde  $i + j = n + 1$

**Traza.**

Suma de los elementos de la diagonal principal.

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 6 & 4 \\ 8 & 12 & -9 \\ 15 & -6 & -4 \end{pmatrix} \quad \text{traza: } -2 + 12 - 4 = 6$$

***Tipos básicos de matrices cuadradas.***

**Triangular Superior.**

Todos los elementos son ceros debajo de la diagonal principal.

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 6 & 4 \\ 0 & 12 & -9 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

**Triangular Inferior.**

Encima de la diagonal principal todos son ceros.

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 8 & 12 & 0 \\ 15 & -6 & -4 \end{pmatrix}$$

**Matriz Diagonal.**

Los elementos que no están en la diagonal principal son ceros, esta también es una matriz triangular superior y triangular inferior.

$$A = \begin{pmatrix} -2 & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & 12 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & -4 \end{pmatrix}$$

**Matriz identidad o unidad.**

Es una matriz diagonal, en la que todos los elementos de la diagonal principal son 1.

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & \mathbf{1} \end{bmatrix}$$

### **Matriz Escalar.**

Es una matriz diagonal, en la que todos los elementos de la diagonal principal son iguales.

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{5} & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{5} & 0 \\ 0 & 0 & \mathbf{5} \end{bmatrix}$$

### ***Suma de Matrices***

Se puede dar entre matrices del mismo orden, para realizar la suma se debe sumar cada elemento de una posición con otro elemento de una matriz de la misma posición.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{pmatrix}_{2 \times 4} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \end{pmatrix}_{2 \times 4}$$

$$A + B = \begin{pmatrix} (a_{11} + b_{11})_{11} & (a_{12} + b_{12})_{12} & (a_{13} + b_{13})_{13} & (a_{14} + b_{14})_{14} \\ (a_{21} + b_{21})_{21} & (a_{22} + b_{22})_{22} & (a_{23} + b_{23})_{23} & (a_{24} + b_{24})_{24} \end{pmatrix}_{2 \times 4}$$

### ***Resta de Matrices***

Se puede dar entre matrices del mismo orden, para realizar la resta se debe restar cada elemento de una posición con otro elemento de una matriz de la misma posición.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{pmatrix}_{2 \times 4} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \end{pmatrix}_{2 \times 4}$$

$$A - B = \begin{pmatrix} (a_{11} - b_{11})_{11} & (a_{12} - b_{12})_{12} & (a_{13} - b_{13})_{13} & (a_{14} - b_{14})_{14} \\ (a_{21} - b_{21})_{21} & (a_{22} - b_{22})_{22} & (a_{23} - b_{23})_{23} & (a_{24} - b_{24})_{24} \end{pmatrix}_{2 \times 4}$$



### *Producto De Una Matriz Por Un Escalar/Real*

La multiplicación de una matriz por un escalar se realiza multiplicando el escalar por cada elemento de la matriz.

$$\frac{3}{2} \times \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & -8 \end{pmatrix}_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ \frac{3}{2} & -12 \end{pmatrix}_{2 \times 2}$$

### *Multiplicación de Matrices*

Es posible si el numero de **columnas** de la primera matriz es el mismo al numero de **filas** de la segunda matriz. Para multiplicar dos matrices cuadradas, calcula el producto de filas de la primera matriz con columnas de la segunda matriz y suma los resultados.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}_{2 \times 2} \quad B = \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}_{2 \times 2}$$

¿Es posible multiplicar la matriz A por la matriz B?

$$2 \times 2 \quad 2 \times 2$$

Si es posible ya que el numero de columnas de la primera fila es el mismo que el numero de filas de la segunda,  $2 = 2$ , además el resultado de  $A \times B$  sera igual a una matriz de  $2 \times 2$ .

$$\begin{array}{ccccc} A & . & B & = & AB \\ m \times n & & n \times p & & m \times p \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow \\ & \text{Equal} & & & \\ \text{Dimensions of AB} & & & & \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (2 \cdot 6 + 3 \cdot 8) & (2 \cdot 7 + 3 \cdot 9) \\ (4 \cdot 6 + 5 \cdot 8) & (4 \cdot 7 + 5 \cdot 9) \end{bmatrix} = AB = \begin{bmatrix} 36 & 41 \\ 68 & 77 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

## Determinantes

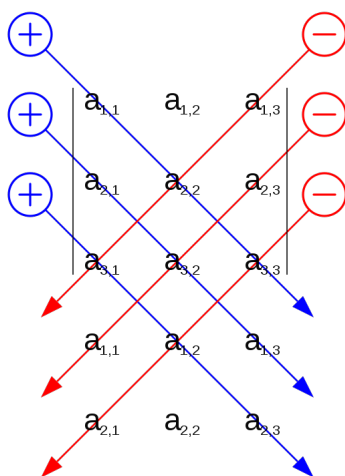
El determinante de una matriz solo existe en matrices cuadradas.

**Determinante 2x2.** Se calcula restando el producto de los números que conforman la diagonal secundaria al producto de los números que conforman la diagonal principal.

$$A = \begin{pmatrix} b & c \\ d & e \end{pmatrix} \quad |A| = (be) - (cd)$$

**Determinante 3x3 - Regla de Sarrus.** Las primeras columnas o columnas de la matriz se repiten al final y se realiza una multiplicación de diagonales para obtener el determinante.

Primera forma



Segunda forma

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{matrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{matrix}$$

$$\underline{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32}} - \underline{(a_{31}a_{22}a_{13} + a_{32}a_{23}a_{11} + a_{33}a_{21}a_{12})}$$

## Matriz Traspuesta

La matriz traspuesta de una matriz se denota por  $Z^T$  y se obtiene cambiando sus filas por columnas (o viceversa).

$$Z = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \quad Z^T = \begin{pmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{pmatrix}$$

### *Igualdad de Matrices*

■

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a+1 & b+3 \\ c+2 & d+4 \end{pmatrix}_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$a+1=0 \qquad b+3=2$$

$$a=-1 \qquad b=-1$$

$$c+2=1 \qquad d+4=3$$

$$c=-1 \qquad d=-1$$

■

$$\begin{pmatrix} 0 & x \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

Cumple si  $x = 2$

### *Producto de un Escalar por un Determinante*

Se multiplica el numero escalar por toda una fila o columna, a continuación se muestra un ejemplo en el cual seleccione la primera columna.

$$2 \cdot \begin{vmatrix} \color{red}{1} & \color{red}{4} & \color{red}{2} \\ 1 & 5 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 8 & 4 \\ 1 & 5 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

***Matriz Adjunta***

$$Adj(A) = C_A^T \quad \rightarrow C_{ij} = (-1)^{i+j} |A_{ij}|$$

■  $2 \times 2$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 5 \end{pmatrix} \quad C_A = \begin{pmatrix} +(5) & -(-4) \\ -(2) & +(1) \end{pmatrix} \quad C_A^T = Adj(A) = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$